# 14/34/3

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

009953694 \*\*Image available\*\* WPI Acc No: 1994-221407/ **199427** 

Printing material using thermal transfer process - has strippable receiving layer coated on one side of support film laminated with transparent resin layer and receiving layer with simulated and melted transfer images

Patent Assignee: DAINIPPON PRINTING CO LTD (NIPQ )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 6155995 A 19940603 JP 92333803 A 19921120 199427 B

Priority Applications (No Type Date): JP 92333803 A 19921120 Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes
JP 6155995 A 5 B44C-001/17

Abstract (Basic): JP 6155995 A

The material has strippable receiving layer coated on one side of the support film and a transparent resin layer and a receiving layer with sublimated transfer dye image and melted transfer ink image laminated on the support film.

USE - For printing the sharp and high optical density melted transfer ink image, and full coloured and high image quality sublimated transfer dye image on the appropriate support.

Dwg.0/3

Derwent Class: A89; G05; P78

International Patent Class (Main): B44C-001/17

\$ 1977

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-155995

(43)公開日 平成6年(1994)6月3日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別配号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B44C 1/17

J 9134-3K

審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平4-333803

(22)出願日

平成 4年(1992)11月20日

(71)出願人 000002897

大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

(72)発明者 大島 克之

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

大日本印刷株式会社内

(72)発明者 山崎 昌保

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

大日本印刷株式会社内

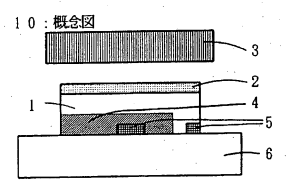
(74)代理人 弁理士 小西 淳美

(54)【発明の名称】 熱転写用印画物及びそれを用いた画像形成方法

(57)【要約】

【目的】 普通紙等の染料受容層を有しない一般紙にフルカラー印刷とともに濃度とシャープな画像を形成し、 その画像に耐久性を付与する。

【構成】 基材フイルム3の上に剥離可能な透明樹脂層2、受容層1面に熱転写により昇華性染料より形成する画像4及び熱溶融インキよりなる画像5よりなる印画物を設け、その印画物を普通紙6に転写して、透明樹脂層を保護層とした耐久性のある画像を形成する。



BEST AVAILABLE COPY

11 B

-1.-

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基材フイルムの一方の面に、受容層が剥離可能に設けてなる熱転写用印画物であって、該基材フイルム上に透明樹脂層、昇華染料による画像及び熱溶融インキによる画像が設けられた受容層が積層されてなることを特徴とする熱転写用印画物。

【請求項2】 基材フイルムの一方の面に剥離可能に受容層を設けた転写タイプ受像紙と、基材フイルムの一方の面に転写層を設けた熱転写フイルムを重ねあわせ、サーマルヘッドにより加熱を行って該転写層を受容層上に転写して、該受容層上に昇華性染料及び熱溶融インキによる画像を設けた熱転写用印画物を形成し、その後画像の形成された転写タイプ受像紙の受容層面と被転写材とを重ねあわせ加熱を行い、被転写材側に画像の形成された受容層を転写することを特徴とする画像形成方法。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は熱転写画像形成法に関し、更に詳しくは表面に染料受容性がない任意の被転写材の必要箇所に、濃度があり画像がシャープな熱溶融インキと、フルカラーの画質が優れた昇華染料とによる印画物を付与することができる熱転写画像の形成方法に関する。

# [0002]

【従来の技術】従来、熱転写方法による記録法としては 昇華性染料を紙やプラスチックシートの基材フイルムに 塗布して昇華型熱転写フイルムとし、染料受容層を設け た被転写材となる紙やプラスチックシート上にフルカラ 一の画像を形成する技術がある。このように形成された 画像は使用する色材が染料であることより非常に鮮明で あり、且つ透明性が優れているため得られる画像は中間 色の再現性や階調性に優れ、従来のオフセット印刷やグ ラビア印刷に匹敵する高品位のフルカラー画像の形成が 可能である。しかし、バーコード等シャープな濃度を必 要とする画像形成には十分とはいえない問題がある。 又、上記方法で画像形成が可能な受像シートは、染料の 染着性があるプラスチックシートあるいは染料受容層を 予め設けた紙等の被転写材に限定され、一般の上質紙、 コート紙等に直接画像を形成できない問題があり、例え ば、葉書、便箋、レポート用紙等の既成の記録紙には適 用はできなかった。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】普通紙等の既成紙に昇華転写印刷による画像を形成しようとする場合、その必要部分のみに染料受容層を設けるために受容層転写シートが知られている。(例えば、特開昭62-264994号公報)。しかしながら、昇華転写印刷をした場合、バーコード等シャープさと濃度を必要とする画像形成には十分とはいえない問題がある。又、染料転写の画像は、表面に形成されるため、耐久性に劣り、特に耐磨耗

性が弱く、プラスチックケースの可塑剤等低分子有機物 に侵され易いという問題がある。

#### [0004]

【問題を解決するための手段】上記目的を解決するために、本発明の画像形成は、先ず基材フイルムの一方の面に剥離可能に受容層を設けた転写タイプ受像紙と、基材フイルムの一方の面に転写層を設けた熱転写フイルムを重ねあわせ、サーマルヘッドにより加熱を行って該転写層を受容層上に転写して、該受容層上に昇華性染料及び熱溶融インキによる画像を設けた熱転写用印画物を形成し、その後画像の形成された転写タイプ受像紙の受容層面と被転写材とを重ねあわせ加熱を行い、被転写材側に画像の形成された受容層を転写するものである。

#### [0005]

【作用】転写タイプ受像紙の受容層に形成された高品位の昇華転写印刷によるフルカラー画像と、熱溶融性インキによるモノカラー画像とが表面が平滑でない任意の被転写材に、合成樹脂皮膜で形成された透明樹脂層、受容層とともに転写されるため必要箇所に高品位画像を形成するとともにその画像の表面にトップコートとなる透明樹脂皮膜で覆い画像を保護することができる。

【0006】次に好ましい実施態様を挙げて本発明を更に詳述する。

【0007】図1は、本発明で使用する転写タイプ受像 紙8の断面図であり、転写タイプ受像紙は基材フイルム 3上に透明樹脂層2および受容層1が積層されてなるも のである。図2は転写タイプ受像紙の受容層表面に、昇 華染料による画像4および熱溶融インキによる画像5が 形成された本発明の熱転写用印画物の断面図である。こ こでは、熱溶融インキ5の下に昇華染料による画像4が 形成されているが、必ずしも両者は重なる必要がなく、 熱転写用印画物の受容層表面に昇華染料による画像4お よび熱溶融インキによる画像5が形成されていればよ

【0008】この熱溶融インキは、カルナバワックス、石油系ワックス等を主成分とするものを用いることもできるが、バーコード、文字等のシャープなエッジを必要とするものは、アクリル系樹脂、ポリ塩化ビニル/酢酸ビニル共重合物、ポリエステル系樹脂等を主体としてカーボンブラック等の着色剤より形成されるものが好ましい

【0009】図3は、本発明の画像形成方法を表した概念図である。まず、基材フイルムの一方の面に透明樹脂層を介して染料受容層を設けた剥離層を有する昇華転写受像紙転写タイプ受像紙に昇華型熱転写フイルムとを重ね、熱転写カラープリンターにより受容層に昇華染料による画像を設け、更に熱溶融型転写フイルムを用い、熱溶融型プリンターにより熱溶融インキによる所望の画像を付加形成した熱転写用印画物9を形成する。

【0010】又、熱溶融型転写フイルムの基材フイルム

と前述のアクリル系樹脂、ポリ塩化ビニル/酢酸ビニル 共重合物、ポリエステル系樹脂等を主体としてカーボン ブラック等の着色剤より形成される熱溶融インキ層との 間にアクリル系樹脂、ポリ塩化ビニル/酢酸ビニル共重 合物、ポリエステル系樹脂、ポリビニルアルコール、ウ レタン、ポリビニルアセタール、シリコン樹脂及びその 混合物より構成される透明樹脂層 2 を設けることが好ま しい。

【0011】昇華型熱転写フイルムに、フルカラー印刷に必要な昇華染料による紅、黄、藍、場合によっては墨の他に熱溶融インキによる墨等の1色を追加した昇華・熱溶融型熱転写フイルムを使用して、熱転写カラープリンターのみにより昇華染料と熱溶融インキの画像を転写タイプ受像紙に1工程で形成することも可能である。

【0012】先に述べた用に本発明で使用する転写タイプ受像紙は基材フイルムの一方の面に必要に応じて剥離層を介して、透明樹脂層、染料受容層を順に塗布し形成したものである。上記基材フイルム3としては、従来の昇華転写受像紙に使用されているフイルムのみならず最終のハードコピーを得る基材ではないため厚さを薄くすることも可能であり特に制限されるものではない。

【0013】好ましい基材フイルムの具体例としては、グラシン紙、コンデンサペーパー、薄葉紙、コート紙、合成紙、セロハンの他延伸ポリエステル、延伸ポリプロピレン、ポリカーボネート、セルローストリアセテート、ポリエチレン、ポリ塩化ビニル、ポリスチレン、ポリアミド、ポリイミド、ポリ 塩化ビニリデン、ポリエチレン・アクリル酸土重合物、ポリエチレン・アクリル酸エチル共重合物等のプラスチックフイルム或いはこれらフイルムと紙との複合フィルム等が挙げられる。これら基材フイルムの厚さは、その強度及び厚さが適切になるように材料に応じて適宜変更することができるが、3~200μm望ましくは20~100μmである。

【0014】透明樹脂層2は転写時に剥離助長層として も作用し、転写後は受容層の画像に対しての表面保護層 を形成するものであり、基材フイルムとこの透明樹脂層 との接着強度が強すぎる場合は、剥離を容易にする剥離 層を介して設けることが好ましい。透明樹脂層に適用で きる材料は皮膜形成性能があれば熱硬化性樹脂や電離放 射線硬化性樹脂等が適用できるが、好ましくは熱可塑性 樹脂又はその架橋体である。熱可塑性樹脂としては、例 えばポリエステル系樹脂、ポリアクリル系樹脂、スチレ ンアクリレート系樹脂、ポリ酢酸ビニル系樹脂、ポリウ レタン系樹脂、ポリ塩化ビニル系樹脂、ポリエーテル系 樹脂、ポリアミド系樹脂、ポリカーボネート系樹脂、ポ リエチレン系樹脂、ポリプロピレン系樹脂、ポリアクリ ルアミド系樹脂、ポリ塩化ビニル/酢酸ビニル共重合物 誘導体、ポリビニルブチラール樹脂、ポリビニルアセト アセタール樹脂等の熱可塑性樹脂が用いられ特にポリア

クリル系樹脂が好ましい。この透明樹脂層の厚さは0.5  $\sim 5 \mu \, \mathrm{m}$ である。

【0015】染料受容層2は昇華型熱転写フイルムから移行してくる昇華性染料を受容し、形成された画像を単に維持するのみではなく、熱溶融インキの融着、被転写材に対する熱融着性を兼ね備えていなければならない。染料受容層を形成するための樹脂としては、ポリ塩化ビニル/酢酸ビニル共重合物、ポリ酢酸ビニル、ポリアクリル酸エステル、ポリエチレンアジピエート、ポリエチレンテレフタレート、ポリブチレンテレフタレート、ポリブチレンテレフタレート、ポリブチレンテレフタレート、ポリブチレンテレフタレート、ポリアミド系樹脂、セルロースジアセテート、セルローストリアセテート等のセルロース系樹脂等が挙げられ、これらを混合して用いることもできるが、特に好ましいのはポリ塩化ビニル/酢酸ビニル共重合物、ポリエステル系樹脂及びこれらと他の樹脂との混合物である。

【0016】本発明において特に好ましい樹脂は重合度 が350以下のポリ塩化ビニル/酢酸ビニル共重合物が 挙げられる。重合度が350を超えると受容層の膜強度 が強すぎ微細パターン状の受容層を転写する場合正確な 転写が出来ず、転写受容層の端縁の切れが悪く、転写不 良を生じることがある。特に好ましい重合度は150~ 350であって、重合度が150未満である場合は転写 後の膜強度が不十分であり、染料転写時に昇華型熱転写 フイルムあるいは熱溶融型転写フイルムの熱溶融インキ 或いは染料層と粘着し受容層が取られることがある。上 記樹脂には離型剤を混合することが好ましく、シリコー ンオイル、リン酸エステル系界面活性剤フッ素系界面活 性剤等が挙げられるがシリコーンオイルが望ましい。エ ポキシ変性、アミノ変性、カルボキシル変性、アルコー ル変性、フッ素変性、エポキシ・ポリエーテル変性等の シリコーンオイルが使用される。これら離型剤の添加量 は受容層形成樹脂100重量部に対し、0.2 ~2.0 重量 部が好ましい。この添加量の範囲を満たさない場合は、 熱転写フイルムと受容層の融着若しくは印字感度低下等 の問題を生じる場合がある。又、上記範囲を超える添加 量では印画物の画像が被転写材に対する接着不良を生ず ることがある。

【0017】受容層は基材フイルムの一方の面に上記の如き樹脂に離型剤、安定剤等の必要な添加剤を加え適当な溶剤に溶解あるいは分散した塗工液を、グラビア印刷法、スクリーン印刷法、グラビア版を用いたリバースロールコーテイング法等により塗布、乾燥することにより形成される。以土の如ぐ形成される受容層の厚さは1~30μmであり、望ましくは2~10μmである。又、この受容層は連続皮膜であることが好ましいが、樹脂エマルジョンや樹脂分散液を使用して、不連続状態の皮膜を形成して使用されることもある。

【0018】剥離層は、透明樹脂層の基材フイルムより の剥離強度が強すぎる場合に剥離性を増すために行うも ので、受容層の形成に先立って基材フイルムの面に行う。かかる剥離層はワックス類、シリコーンワックス、シリコーン樹脂、フッ素樹脂等の離型剤をアクリル樹脂、ポリアミド樹脂、ポリエステル樹脂溶液に分散させた塗工液から形成する。塗工方法はグラビア印刷法、スクリーン印刷法、グラビア版を用いたリバースロールコーテイング法等により塗布、乾燥、必要によっては硬化の工程がとられ、その厚みは 0.2~5.0 μmでよく、望ましくは 0.5~2.0μmである。

【0019】又、転写後の画像に艶消し或いは地紋等の特殊な表面形状が望ましい場合は、着色剤を含む各種の微粒子を包含させた剥離層用塗工液をグラビア印刷法、スクリーン印刷法、グラビア版を用いたリバースロールコーテイング法等により塗布、乾燥、必要によっては硬化の工程を経て形成された剥離層の上に透明樹脂層、受容層を順に設けて構成される。

【0020】又、転写タイプ受像紙に画像を形成する時は従来公知の熱転写カラープリンターが熱エネルギーの付与手段としていずれも使用できる。例えば「(株)日立製作所製、ビデオプリンターVY-100」等の記録装置によって、熱エネルギーを付与し所期の目的を達成することができる。尚、本発明方法では最終的に得られ

る画像は正常の場合と鏡像関係になるので、文字や記号 等は予めネガ像として作成する必要がある。

【0021】転写タイプ受像紙に形成された印画物を被転写材への転写方法はサーマルヘッドを備えた一般のプリンター、転写箔用のホットスタンパー、熱ロール等受容層の樹脂が活性化される温度に加熱可能ならば、いずれの加熱加圧手段でもよい。又、より強度な接着を必要する場合は被転写材と転写タイプ受像紙の印画物との間に接着シートを介在させることもできるが、その材質は特に限定するものではない。

#### [0022]

【実施例】次に実施例を挙げて本発明を更に具体的に説 明する。

(実施例1) 50μmの白色ポリエステルフイルム(東レ:ルミラー)の一方の面に下記組成の透明樹脂層塗工液を2μmバーコートにて塗布後、その上面に下記組成の受容層塗工液を4μmバーコートにて塗布乾燥し、本願発明で使用する転写タイプ受像紙を構成した。又、耐熱性背面層を設けた厚さ6μmのポリエステルフイルム(東レ:ルミラー)の他の面に下記組成のカーボンを含む熱溶融インキ及び紅、黄、藍の各色の昇華染料を含むインキで印刷した昇華型熱転写フイルムを作成した。

透明樹脂層塗工液

アクリル樹脂 BR-55 (三菱レーヨン)	20部
MEK	40部
トルエン	40部
・受容層塗工液	
塩化ビニル/酢酸ビニル共重合物 1000A (	電気化学) 20部
変性シリコーン KF393 (イ	<b>言越化学) 0.2 部</b>
· · ·	<b>宮越化学) 0.2 部</b>
・熱溶融インキ (熱溶融型転写フイルム用インキ)	•
アクリル樹脂 BR83 (三菱レーヨン)	20部
カーボンプラック	5部
MEK	35部
トルエン	40部
・昇華染料を含むインキ(昇華型熱転写フイルム用インキ	)
染料 (例:ソルベントブルー)	5.5部
ポリビニルブチラール樹脂 (積水化学)	3.0部
MEK	22.5部
トルエン	70.0部

前記転写タイプ受像紙及び熱転写フイルムとを、受容層と染料層及び熱溶融インキ層とを対向させて重ね合わせ、熱転写フイルムの背面からサーマルヘッドを備えたプリンターを用いて記録を行い、昇華染料によるフルカラー画像と、熱溶融インキによる線画とによる画像を転写タイプ受像紙の受容層に形成し、本発明の熱転写用印画物を作成した。次に、上記印画物に被転写材として普通紙を重ね転写タイプ受像紙の背面からサーマルヘッドで加熱し、印画物を透明樹脂層、受容層とともに転写させ昇華染料によるフルカラー画像と、熱溶融インキによ

る線画を有する画像を普通紙上に形成した。

#### [0023]

【発明の効果】本発明は、転写タイプ受像紙に昇華染料の受容層を形成し、高品位画質である昇華転写による多色画像及び熱溶融インキによる高濃度の印画物を有する熱転写シートを形成することができた。又、その画像は保護層となる透明樹脂層と紙或いはフイルムの間に設けられるため、画像の耐磨耗性、耐久性が改善され、凹凸のある粗な紙面にも、平滑な画像が得られるとともにプラスチックケースの可塑剤等の低分子有機物にも侵され

難い画像を形成することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】転写タイプ受像紙の断面図である。
- 【図2】熱転写印画物の断面図である。
- 【図3】熱転写用印画物より被転写材に転写する概念図である

【符号の説明】

- 1 受容層
- 2 透明樹脂層

- 3 基材フイルム
- 4 昇華染料による画像
- 5 熱溶融インキによる画像
- 6 被転写材
- 7 昇華染料によるインキ層
- 8 転写タイプ受像紙
- 9 熱転写用印画物 .
- 10 概念図

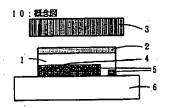
【図1】

【図2】

【図3】







THIS PAGE BLANK (USPTO)